

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 16-4-71 173531

PUBLICATION PERIODIQUE

EDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC

(Tél. 92.28.72)

(AUDE, GARD, HERAULT, LOZERE, PYRENEES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, Maison de l'Agriculture - Bât. 5 - Place Chaptal

34 MONTPELLIER

C.C.P. MONTPELLIER 5.238-57

Abonnement Annuel

25 francs

N° 127 - AVRIL 1971

2° supplément

LES SCOLYTES et LES XYLEBORES

Le rapide réchauffement de l'atmosphère actuellement constaté entraîne la dispersion de ces ravageurs. On sait qu'ils établissent leurs galeries entre l'écorce et le bois (scolytes), dans le bois lui-même (xylébore). Ce sont les arbres affaiblis qui sont les plus menacés. L'accouplement survient lorsque la température diurne dépasse 22° C.

Seuls les adultes sont vulnérables. Il faut traiter entre le début de la sortie des adultes et la pénétration des femelles fécondées courant avril.

Deux pulvérisations sont nécessaires à 15 jours d'intervalle.

Utiliser le Lindane, le Parathion, l'Oléoparathion.

Mouiller très abondamment.

Les branches très parasitées seront brûlées.

Les espèces fruitières à noyau et l'olivier sont particulièrement recherchés par les scolytes et les xylébore.

ACARIENS SUR ARBRES FRUITIERS

On observe une éclosion massive d'œufs d'araignées rouges dans les vergers de pommiers et de pêchers infestés en 1970.

Dans de tels vergers une intervention à l'aide d'un acaricide spécifique s'impose. Choisir de préférence un acaricide ovicide et larvicide.

ABRICOTIER

Les premières attaques d'Anarsia sont imminentes; d'autres larves de microlépidoptères peuvent également se rencontrer actuellement sur abricotier. Leur destruction sera assurée par la pulvérisation d'une bouillie insecticide (employer l'une des spécialités recommandées contre la Tordeuse orientale).

Contre le Monilia, toujours menaçant, utiliser le Benomyl, le Carbatène, le Folpel, le Mancozèbe, le Thiabendazol, le Thirame.

AMANDIER

Prévenir ou arrêter l'installation des colonies de pucerons par une pulvérisation à base de Lindane.

PECHER

Un traitement insecticide post-floral peut être nécessaire soit :

- par suite de la présence de pucerons
- en prévision d'attaques possibles de Thrips.

Les Thrips sont de minuscules insectes très polyphages. Sur pêcher il est des différences de sensibilité variétale importantes, les nectarines sont particulièrement lésées à la suite de piqûres nutritives sur l'ovaire ou sur le jeune fruit, une subérisation de l'épiderme ou des déformations résultent de ces piqûres; le fruit est alors dévalorisé.

Dans les vergers où les accidents précités ont été observés en 1970 une pulvérisation sera nécessaire lorsque le stade G (chute des pétales) est atteint.

Utiliser : le Pirimicarb, le Lindane, la Phosalone.

Les variétés sensibles à l'oïdium doivent recevoir une protection. Utiliser un anticryptogamique approprié (voir édition générale n° I26 de mars, page 2).

CERISIER

Dès la fin de la floraison la pulvérisation d'une bouillie anticryptogamique à l'aide d'un produit de synthèse sera nécessaire pour éviter la Moniliose sur fruits et prévenir le Gnomonia (mêmes produits que sur l'abricotier).

COLZA

Des captures extrêmement nombreuses sont enregistrées par les postes de piégeage du Lauragais. La lutte contre le Meligetha doit être réalisée au plus tôt. Le renouvellement sera parfois nécessaire.

Les Ingénieurs : L.L. TROUILLON - M. BEZUT

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux : P. BERVILLE

Tirage du I4 Avril 1971 - 2675 exemplaires

Précédent bulletin n° I27 - I° supplément en date du 5 avril.